國多方面努力

香港政府明令指定刋登有關法律性質廣告之有效的

破獲大型軍心

入 陳 及 粮 倉

### 內期年新曆 停佈宣共越

包圍

门澤 子。此等腦負稱,任何希望與北平建交之政府,終將當案中華民國戰員今日促請外國政府從彼等與中共建交之何健雙方放萊建交。」 連越共 地區

袖領會國與遜克尼

事大外國內國論討

中華民國儒務委 只會願望登記證台教新字第一 一〇雅

休維岑理司總

ハモカニ

號一:四中道大局皇:址地

品短化藥西、肉凍菜蔬、烹糖頭罐 果鮮酒浩。游統

酒公夫連工山和玉酒門行司洋公程餅酒酒行 公入伙司口食 行司公乾行行 公酒司限

頓餅乾有限 能司公公司司 

根記益生豐芹昌利益娣,滿利生安昌昌。安貞安 欄欄欄記培記縫欄蛇鷹鐊起欄記欄配合成祥興球華容

一訂為於 本公司香港分公司開幕敬公曆一九六九年壹月卅日 公司全 八四號約 West of the state of the state

司公 山力有洋 冷 有打山限行 氣 限 大公 化 限 有 公 行 行 司 在 公 司 部 一 司 洋易有限食食 房行公限公公股有 限公館限公司公司司司

品 企 兆生 **医量機**和会

桑祝佩綠洛和和基河明女權森光變泉冲坤彰芳達蘇繪然仁孝獨星俄舜祥欄欄欄記欄 東建磐梯進展表智 "士"君羞。"永、楚徧。 

心政培光洲。偉、仁光勝幅文學設位電影江思義等列集即是過過多林盛

後先分不名排)

錦元炳柳臺漁桐埠錦離植

與前途

從蘇聯

年經濟

消

說起

以后料為主,孫公子母母女性服裝的

共的態

## 野前總統 馬卡巴格 爾

想此作人有國美

天副國務卿約翰遜宣稱

美國願 與 共處

**入國同意日本** 題,希望在今年年底以 即以去年的新春攻勢。 所以去年的新春攻勢。 及自由民主政局滿的協議, 及自由民主政局滿的協議。 及自由民主政局滿的協議。 及自由民主政局滿的協議。 囘冲繩

佐藤不満

醞釀罷

次女服裝偏重深色

**州行歐美** 

港新開洲澳替 員委能子原國美 炸爆核用使究研

在港舉行展覽

田汽車公司

製印止停商美

卡賀方東辱侮

**央國語文學院考試規程** 

開於國際英語會考

九六七年四月評論局通

九六九年夏季起正

器(時間:三十分層)四)中期交憑考試



區局

늄

移來的强冷空氣

**宁丹預料** 

生醫療保険 接近成熟階段

學年度實施

一次

好的力量,解決日越嚴重的僑生傷病醫院生醫療保險,主要在發揮互助精神,採的細節。

全大會將推

王唐

在學僑生

で、摩校輔導備生人員在替出 で、摩校輔導備生人員在替出 で、摩校輔導備生人員在替出 で、摩校輔導備生人員在替出 で、摩校和係委會之間 で、摩校和係委會之間 で、摩校和係委會之間 で、摩校和係委會之間

只有少数人够资格向商委食申請補助,其餘的一人一四百人。在這八千多人中,一旦患病住院,八千四百人。在這八千多人中,一旦患病住院,人年四百人。在這八千多人中,一旦患病住院,保單位開假過高,發乎使構想胎死版中。

中央社記者簡許邦

與此

同市場

橋

**英郵政罷** 

今

日無信派

失損

以色列總理呼籲

促諒解阿拉

克服雙 方

## 美叫國務鄉謂

府準備

英國政

各大法

敦 騎動

居倫敦猶太人則襲擊伊使舘萬人包圍英駐巴格達使舘

**瘓癱車火洲**溴

课题此才太陽出現黑點,比前數年爲多,上學;右方景大之黑墨底在第三萬五千運;下小十十十一月 如此 球大

FI

英

方面的工作・

一个那一部,就來時表的用面新顧叫後 很以關空性 實可髮的每是取叫 風抗數面 設新堂, 高條力頻能 腦以千彩 一命得它 力力字積 計機立設 , 改 。 數 。 計預極响 次令和把 的等來, 的實辦計 而, 機同所 算先不, 更電風遺 各等代風 主的。和 且直接透開 所計同計 動腦洞些 想。 表速 要時用測 在到海個團 簡算的第一把試數 數證 , , 時度上數 時完 驗機 的出設出 些證驗字 字些諸風 點 , 面工 間全的實是

為二十週年記念敬酬謝顧客、毎包內附有贈券、

少婦服薬

涉國際競別能保镖被殺

合眼患

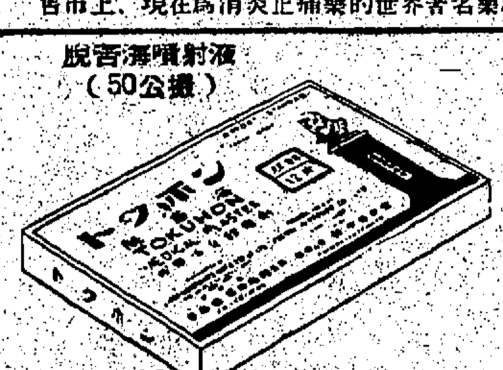
十九世紀 十九世紀

上腰建造新的平海平线的運河5姓為求一個機會作此積之選



恐、

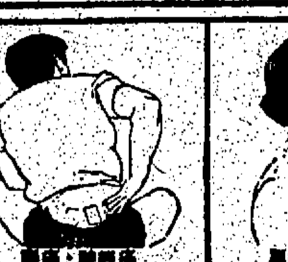
苦心研究結果,對「脱苦海衝藥布」不便貼用的製節部或毛密生處、新創製「脱苦海噴射液」及「脱苦海C軟膏」及 售市上、現在爲消炎止痛藥的世界著名藥廠、取得各界高大的信賴。

















乳房桶、乳腺炎、胸痛、牙痛、虫咬、凍瘡、運動疲勞痛、按摩補助等。

近來類似質鎖符市上、實際情推明老人商標「脱醬海」

鈴木日本堂股份有限公司虔製

総代理:華商進出口有限公司

拉寶的日報 機械管訊引講家伊拉克縣度到過時表

御声识上

給交

通部

如因遺例被異控辦

地下旺餚

連大關高17呎

建築有限公司

稻話:441994

成本地盆水事處 電話: 456136

注 學行 香港承樂西街179號

港

ルラルスル 八車被勒索案續審 一個收款組織合併後收費提高 

參加一港九 組織

同

地毡用家好消息

五折至七折

特價二至三折傾銷

地點:大會堂二樓展覽觀

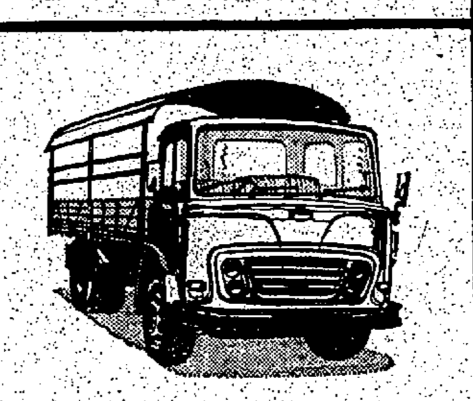
香都地毡公司至辯

黄坭涌道75A號 電話:H767403

日期:由1月28日至1月31日

唐費是孫 同啓







### 憲選手手手手手手手手手手 鄭重宣佈

加力通過過過過過 

位於九龍荃灣榮灣角街84號之柯土甸軍軍經濟。已在 二月廿八日下午四時半開幕・

**該貨車總滙爲本港唯一之全面性貨車服務機構,包括柯** 士甸貨車買賣,大小貨車裝配,各種貨車車斗及豪華冷 氣巴士之車身製造。並經營貨客車修理整案件供應籌業

CARS

新英華汽車有限公司

香港英皇道121號 電話: H-702381 電話:K-672121 九龍柯士甸道工10號

五星滑機油

登峰造経,無與倫比!

●符合任何溶库。最嚴格之信束條項 SAE 10/30 文

●县级功统进休用。

各總士古電池服務站有信

□欄要**重** 賽三分華

**摩**慶康天類儒 學家效十廣日 \*<sup>智</sup>大元告報

電話採購 港九各地 專車送到 AND SECURITION OF THE PERSON O

本公司特約經銷 舉 滿 寰 宇

美國金錢甜橙

源源運到·大量供應 今日鮮果市價(半箱半價)

每箱 金錢甜程 \$54 毎箱 113/138 庄 金錢甜橙 \$20. 霖字甜橙 毎箱 庄 新奇士畫程 毎箱 113/138 庄 新奇士新橙(南部)每箱

洋酒罐頭·種類齊備 F. O. V. 拔蘭地 每枝\$37.80 V.S.O.P.拿破崙 每枝\$32.50 香港皇后大道中七十八號電話:H247352-3

柯士甸貨客車總代理

電話:NT-403308 荃灣柴灣角街84號

英國電話工 英港長途電話可能受影响

入象徴性罷丁

共約七千名

退休公務員

府政港香衰唱要針方新 民居區新及民小動爆並

化熱白銷競車房本日 位首居司公車汽誠合

越卓能性,際實華豪

五十分百多年前比易貿口出港香年去

到

里讓奧對香港

非建設性批評足以帶來香港危機 負責任批评

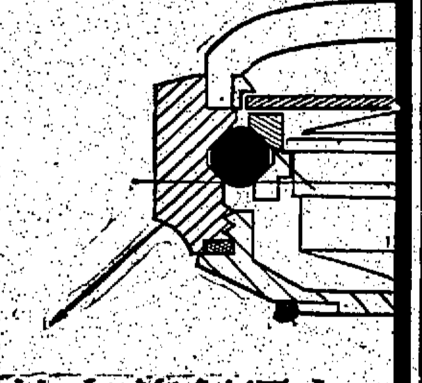
頭鰲佔獨

### 趣興感不民市用叙何如員務公

以技術向表思地戰 首創步級避票表



瑞士無敵表厰一句 首創獨有超級避癏 器画帶無敵表不怕 任何震盪永保平安



無敵表首創獨有 超級避靈器



無敵裁

**瘟於創作・勝於技術** 

九龍新荔枝角道突

將證件交凹原人,如在新報公佈。 (澳門特訊)澳府通

支任何

五九〇七 四三九六九四

enverted Plan

悄向警方部

年十二月十一日,在西珠城多利道與加多近街交界附近,非法毆打一被告何志强,廿五歲,住筲箕灣金華街金像大廈,現役警員。

澳門

港客證件

丑」,故在極不願意下,不判處被告入獄而判罰数六百元,准一月內繳治被告日後將被革職, 但又顧及被告身穿找裝而當街打市民, 體令「扮小法官聆畢辦罰後,怒氣控方歷供絕無疑義,裁定報告罪名成立,考慮不顧原告「扮小丑」。

度提

⊂Ħ

S

VENUE. 在英國

分

先天 余 公 國 朝 府 君 孫於秦 於養和醫院種間享養七十有七歲泰 在該館大禮堂群靈隨即出殡安葬樂灣 在該館大禮堂群靈隨即出殡安葬樂灣 在該館大禮堂群靈隨即出殡安葬樂灣 華人永遠墳塊鹽此報 一時卅分

(宋亡人余李玉珍 率男功英媳新俱交

女巧珠 婚 親文建

限

公司

現役警員用私刑

灰萬

當街要人扮小丑

相繼拷打六七次

百元

2

顯著加

澄人指徐美人行兇 小姑娘自承持 被告取菜刀1 八人房後旋聞呻吟小人房後被告挑問 吟戰

,窓圖謀殺。 住紅磡明安街實埔廣樓四〇三號B座四樓。赫控法年十

·斯於今是繼續聆訊

沙嫌負海污染期

千元保釋下

控自進內搬移

日代如派 下**表其**沒 不**作**同

孫男令新孫女小師

惠賜厚賻

高誼隆情

**歿存均感謹此鳴** 

必需簽署,或由董屬所否

香港拍賣行有限公司拍賣度告 1969 準於一九六九年一月三十日即星期四日上午十時三十分鐵門百六十八號海宮大厦十七字樓B座之(TAO WING)各物照法院所對常常用更以價面著得投得者領立即將全部貨場以現銀紙繳足並限於指定的無常的一九六九年一月三十日即星期四日上午十時三十分鐵路號拍賣以價面著得投得者領立即將全部貨場以現銀紙繳足並限於指定的無常的一九六九年一月三十日即星期四日上午十時三十分鐵路號拍賣以價面著得投得者領立即將全部貨場以現銀紙繳足並限於指定的無法的出海下組之後若有錯漏或意外之事俱歸買者自理特此證明內將或自己的一十十分。

先嚴 黃公凱吉老爺 之喪於昨日在

九龍殯儀舘出殯辱承

派之其他人員簽署。」

電力有限公司

**原内斯的在畢打行土庫之尼賴及棉疋頭緞獲毛や披海米を打ち土庫本於一九六九年一月三十一日星期五上午十時三十分在畢打行土庫本日 一資 汽車頭 顯微鏡像像係用異浴缸等度告刊資 疋頭 毛冷 玻璃珠 糖葉 什貨** 

三啓師

師年數人 所七之, 供登文法

以日原依

**在力柱或行来者污染由发生现的 自** 

外孫男 吳榮華 翁昌輝 外孫男 吳樂華 吳漢華 吳漢華

孫男 建明 建修

EMERICE LIBRARY

坚道培中英文客院全體師生,對一整道培中英文 書院師生

"现在图下可以先类·总重冷和线。

以後再付款!

避免夏季季初的擠迫及延誤麻煩

• 現在裝設泡車冷氣機明年要季方開始

• 夏季來臨之前並可享受一次免費檢查

**詳情讀駕臨或接**爾

程嘉士(香港)有限公司

付款

• 優厚之分期付款辦法

FOREST AND

PLANTATION

展術美童兒 行舉季夏屆五第

點優之响凡同不有

食事。天子,最多

金灰河河河

救重助學

八有寶

香港電燈有限公司

助理修理部/車務工程師 本公司擬聘請有鹽富經驗之助理機械工程師查名,以協 助修理部及車務主任處理該部門之一切工作——包括一

約有伍拾名技工之輕機械修理部及一有四十餘部大小型 車輛之車隊。 申問人須倶有至少五年機械/汽車修理及行政管理經驗 而持有認可之機械工程學位者,將會被優先考慮。

上述職位有優厚薪金・並能享受本公司給予之種種員工 福利。

香港電燈有限公司人事部經理收。

安全·經濟方便 腳有關當局·檢驗合格·批准使用 

■ 20 -8292 TEE:H7045 E4

章 福 牌 電熱水器

明日舉行



## 武器對抗

## 月間

## 日則

垂泳游泳小組四次會議 决定冬泳二月九日舉行 七月底首演學生賽

世界

港

選手隊



, , , 湯

(特訊)作千元時十分,深水坳元洲街 色態非禮。 一二四至一二六號天台,十二歲女演達飛子 整女童姓李,住附近某樓字二樓。昨午 談女童姓李,住附近某樓字二樓。昨午 一五時前, 一五時前, 一五時前, 一五十三歲 一五十三歲

保暖電被

## 橋剪綵 国說職

RENCE LIBRARY

JAN 1969

居民運

張三片照及證份身備拷, 格表安填先

證備拷及處事辦往前同一應者行借童兒有了

数腦計數機以準和快知名其計算 建度比時間運快集準確性亦非人 人為可及所以我們設定是走在時間 **为頭的計數機等在十分應當效腦** 國際公司乃為美國烈嶼五葉機構 之一部門該機構多與研究太空採 例不動競導向系統地底油層探測

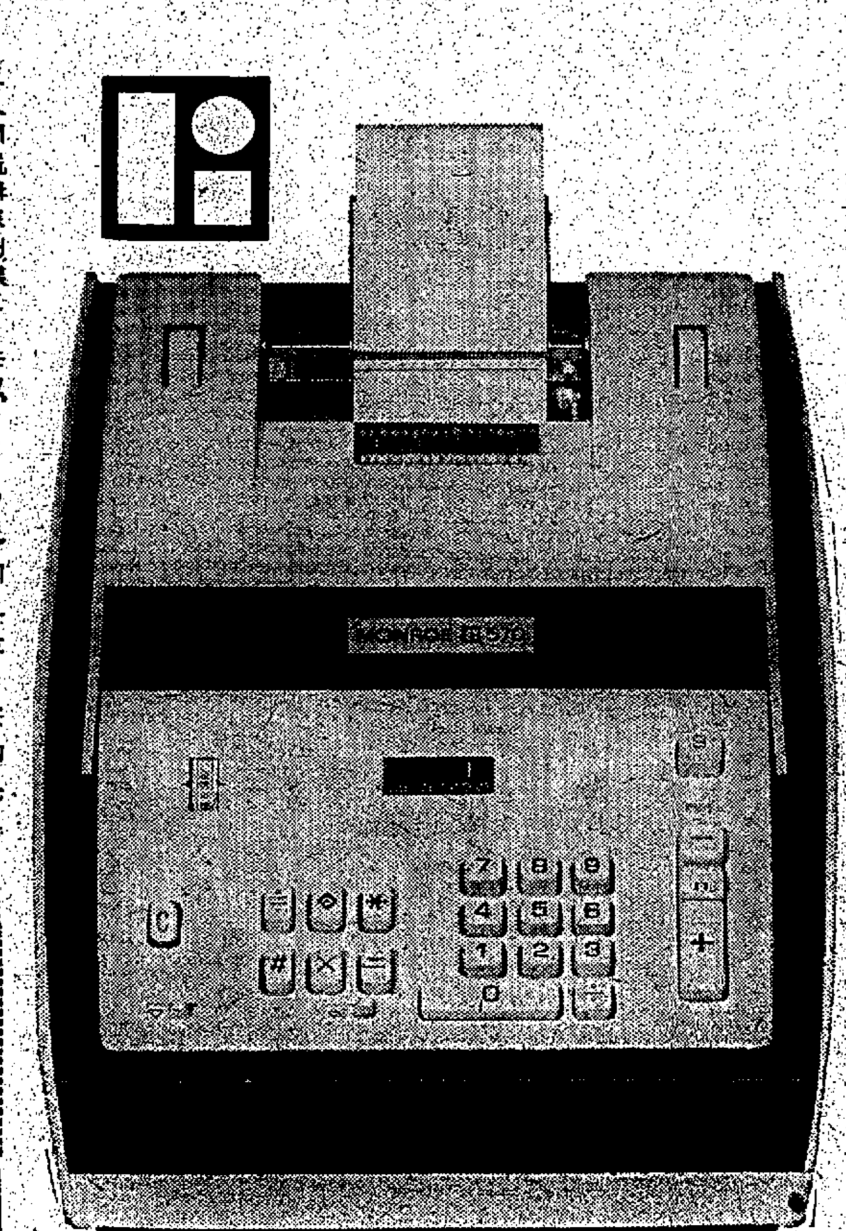
时支子:晋水规:特特汉:水路,牌打字横 等為此狀們足可以信賴數腦計算 機之高度科學性功能 **各種不同型的数腦計數機適合任** 何南紫互紫浆科學研究用途這種 教們介紹其中的一種

亨為方便建乘計算而設為所有同 型乘數機最快之一種同時可計算 加減來除數紀錄的數目達十五位

教腦。570型計教機需寫一個按 纽的加數機及高速尺級計算機的 **误合**所有計算結果用紅色表示外, 此機并足够應付一切繁雜的計算

欲悉詳細有関欽腦,570型資料請 填安此唱寄至香港太子行廿五樓 投成洋行

算捷戌洋行



西澳治厥 到美麗語 900/912人型。 選用焗油桃 **水外壳双堤地** 門默式豪華名贵 港配特大川-FI-Jy 叫外胆採用還光水 晶銀幕胆保証画茴**清** 斯玲瓏声音悠揚 900/9074周 罗有默式 20"23"25"27"

部間

革新會昨週年大會

貝納祺迦工作概况



黃中孚抵港視察



去年警察檢閱操 戏群趾爵士主持

香港



娛旅交飲商海 樂遊過宴樂運 中中中中中 יני ולא ולא ולא ולא ולא ולא

頭碼咀沙尖龍九。這海通路大條條

巨紀整舞出公新 片餘術台品司聯 燈

FL

篙 亂 意 黑片

。道活仔灣港香。 佳 設備第 流 加

。宮之片西輪首。





洲第



開七幕彩

后妖及埃



片鬥彩博美今只 。**鉅打七高天**映

天今後最繁

**尤面雙扬特**科學士映院天

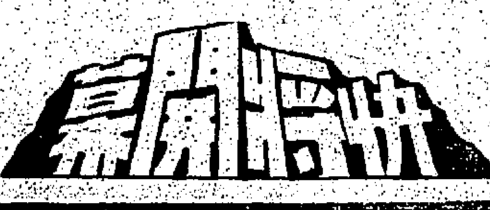
國無漢樂方東

天今海州門打土署 彩七藝特 三線 田甸城史占。馬 超士

九點中點三點中點映仍天今 1片互爭戰牌王蒙拉派 米羅港拔

夏大層七廿行銀東遠街臣路奶角旺 院華心旺流設萬耗 體!角!備!資

宮之片西輪首。下旗構機東遠



電機比哥速從看欲·後最天今 影色亞倫速從看欲·後最天今

MSF 在音型國美際 NSF 三

樂東宮樂城東

天今後最 **追風流 逐 逐** 佳後麗宮

笑語 連第

告庸合账院影鍊論首九港

(接第四張第二頁) 一九六九主中文中等。在計劃預書

數學科 (十三)

添仲强

1的好经轨钵之长度, (角军) AABC中 5-2(5+6+7)=9  $\triangle ABC = \sqrt{9(9-5)(9-6)(9-7)}$ = 19x4x3x2

二65万 (万时) 議 CD 上 AB, 見l 支x 7×元=6「G :. h=12[5=4.20

d=h sin 30°=4.20×2=2,10 D 其所经之耽野,当一园狐,以刀鸟园心,DC 萬率往。 S== 30° ×271 h= 611 h= 2.20

答:(a) 典档面距離2.10时(引)好经距離2.20时

(6)言爱如右图:AABC为正三角形。 言式言证 AP 夠為O国內接正七地形 言正)該AB=AC=7單位長度, 引 AD=2. 而 OA=OP=3.5 op=1.5. 在AACD中、依餘弦定律、 CD= AC+ AD- 2× AC×AD CA 60 = 72+22-2×7×2×2 :. cD= \[ \frac{39}{6.245} \] 10G. -NO. Ara 正弦定律 AD \_\_\_\_\_ CD \_\_\_ ain 60° 0.30/0 sin 60° 1.93750 .. am 0 == ADsin 600 \_\_ 2 sin 600 \_\_ 6.245 0.2385 6.245 0.7955 t表:0-16°6′(纯角不合题意) T.4430 φ=180°-(60'+16'6')==103°54' 再在 & ODP + 1.5 3.5

.. amx = 1.5 sind \_ 3 sin 103°54' \_ 3 sin 76°6'

二月初創立開課

大学 では、 一大学 では、 では、 一大学 では、 一大学 では、 一大学 では、 一大学 では、 一大学 では、 一

**機震正校上原云 機器,到聚量型 模器,可导校** 

- 3x0.9707 = 0.4160

查惠得人口24035 (邻角不合) LAOP= 180°- (4+x)=180°-(103°54+24°35')

国心角 = 360° = 51°26′

放 AP约茑园内接亚七边形的一边, Q.E.L. 宝山, 其绝对誤差鸟与, 誤差百分率為一点。16%。

第十三次預習題

(b) (a-c) = a-t-at) (b-d)cd c-d-cd,

 $\frac{af^{3}-c^{3}d}{f^{2}c^{2}-c^{3}d} = \frac{f^{3}}{ad^{2}} +$ 

意式言正 X+4+3=0

3) = ay-lx = cx-a3 = b3-c4

(a+b+c)(43+3x+x4)=(x+4+3)(ax+by+c3).15) = 63+C4 \_ Cx+a3 \_ a4+6x

意文言正、a+b+c)(x+y+3)==ax+by+c3. (6)利用比例定理,或用其他方法,解方程式:一, (a)  $\sqrt{x+2} - 3\sqrt{x-1} = -\frac{1}{x}$ , (f)  $\frac{x+\sqrt{12a-x}}{x-\sqrt{12a-x}}$ 

(c) { 5x-24-83=0

7)甲乙二人收入之比為3:2,天发之比药5:3.差二人

X, 4, 3 大和鸟笑值, 看 43 T值 4+3-X 而正变, 献部 43 古 1直(3十九一4)(九十4一3)面正哲

**社社長奏章閣在例會中宣佈此計** 

輸工業學校

 $=51^{\circ}31$ 

但若AP為国内接正上边形的一地,则

(1) 設 a: 6=c: d, 試証

試言E a: &: C==x:4:3)

, 2x+4-53=0 3x-44 3 = 9

每年均剩餘1000元。求各人之收入 (8) 甲乙两桶各成酒水之混合液,甲桶中酒买水之比 為 3:8, 乙楠中则焉 1:5. 今從此二楠中取出液体 共35分,混合所得酒典水文比写1:4. 問從中稱中

日卅月一年九六九一曆公年八十五國民華中

之任科學 見重目教 解要太師

專生產工程科畢業生

該討論會爲愚生會昨日中定學行者,相信與景近港大一片改革呼問會長兼時事委員會主席梁家泉担任主席,預料風時將有港大各學系恩樂(彼爲景近出版一期最布著文批評大學之其中一位),宏錦泉、學行「個「論理討論會」,主題爲「大學教育與社會」,顧時將有四、文訊、香港大學學生會議會時事委員會,將於今(卅)日下午五

鄧野羽

定期三月初開課

据大學學生會昨(甘九)日發出一項聲明入說有絕數次 時事季。 員會今日召開大學教育與

自由思想之 **定質略,故亦無受者港大學** 股近所受到的此种有所变 心 會 問 題 討 論 會 ,其意見亦常被顧及,然究

保族款馬 摆 英文 學

:蘇曾懿碩士

E E

校址:灣仔堅 報名卽日開始

4(另跨F.5番科班)

畢業班不招捋班生

EX

· 灣仔堅尼地道十五辦 A (即大道東船街庫上電話·七二〇六一七部日開始、隨到隨考、一在銅鑼灣恰和街82號友愛樓段報名分處

型話、K八三四 一五 K八三五一三四 校長・梁德爸校址、允龍太子達290、290A、302號
「14文理組織班招收四十名新生・全部保送明年會考」
正月三日新港市開課・報名從連。 一三四 校長・梁德密 西貝屬

10元英文在中本17日上

報名地點:新界上水區吳農村本校報名日期:即日開始

一行湖中學青海沿出

**雅言國語指導性事業出出新** 图 多为 國

麿

校址・香港第三街一〇三號 電話報名・即号開始 中撃一(下二)―中撃五 二班級・字母班・初級班・中級班・字母班・初級班・中級班・字母班・初級班・中級班・ 電話・四三八二六九 一(F.5) 會考班 一(F.5) 會考班

中華巴士公司

蘇浙公學商科夜校招生

超黑鬼

好來。

我出去。看你有甚麼方法

**口去的話,我便有方法讓你** 「我沒有方法能够他你走出

你有方法能够使我走!! 方法▽

··· 「你真是發不翻理………」 ·· 「這是我思想的自由,不用你干 你來的呢?我勸你打消這個念頭吧 了小朱,你應知發財與有條件的

除和:黑不也柔體的,進 血鋼一貓能染有門尾見去 遺飽咪走抹普血走體到,

你有沒有哭呀!」 你有沒有哭呀!」 你有沒有哭。」 小朱:「我沒有哭。」 小朱:「我沒有哭。」 小朱:「我沒有哭。」 小朱:「我沒有哭。」 小朱:「痛得很哩!可 小朱:「痛得很哩!可

含的異奇

到十秒板,所有的架子全接發起來的個得重,它動作非常迅速,不管實際,接受的範圍也小。如果你們得壓,它就像害了黨一舉,們選子合鵝來,垂下去。如果我們用手輕輕地碰一下全

英國童話

育摧殘含灌草的隨<u>辦業</u>片了。 第一確疾風時就無漢子起來, 與暴風雨,如果含灌草不在剛 經際氣,對它生長很有利,是 怪牌氣,對它生長很有利,是

秘密的房間



食心

吉塞

康

缥

家

庭

夏

氣

### 吃糖 畫 0 多刷

が常に

節裝時港香 三定



友

周有 榮 勳 **衣**麵條

經時濟

, 京柴眞女士,主席贫翊民,恐智羅徵動夫人等席敦敦義夫人,李大偉夫人,及該所會長黃整牌八車行內,領取首題 門中。 常政政政大人,李大偉夫人,及該所會長黃整牌 常政教義夫人,李大偉夫人,及該所會長黃整牌 等與會一元慈善獎第等與首獎,是於一月廿七日在東方 整舞會一元慈善獎第等與首獎,是該所會長黃整牌 整舞會一元慈善獎第等與首獎,無透舊牌六九年

班獎者。

一元慈善獎券頒獎

[5]

13

嫌用假提貨單 

透消

勘

重霧濕溫常反氣天

荃灣區新春同樂會擴大

增

辨敬

會

加設展覽遊藝

招待坊衆兄童共計萬八千設展覽遊藝一連舉行兩天

雅麗珊幷舉辦新

沙頭角

學中湖石水上 馬場

六匹,有两匹列在首天,第二坞,成爲丹霞第二關,便 三壤界行,不失爲一場刺激比賽,首天第八班五化郎 ,報名馬共有十七匹,有三匹列爲後備,排在次天第 今年新設辦之香港會杯,由第二班馬担任賽一連

首天

賽馬兩天報名分場

工門等場

安學至資

總稿東大馬月鐵東雄 明精方好實球騎山翼 人 之 運 星 王

黒美

潛力

厚

敏重

非洲住魔態况可戰 紅寶龍意蜜熊精神奕奕

新達 是再 友 馬 蔥 精 勝 利 家 包 館 李 蓮 神 瀬 萬 2 2 2 3 3 4

犯第二章 一件 一件 安德

好馬需好師 傳 牡 丹 需 線 葉 扶

等馬的馬主會人人有戒心這一點,各位馬迷們 電子之後,或有同感,因此我現在要談一談與「福來」應到今天,無疑地可以說得是前了 整欄」映相而跑「梗頸四」的「福來」了。 整欄」映相而跑「梗頸四」的「福來」了。 一個來」應到今天,無疑地可以說得是說明 的一點,有感而發的。 在第一班中,不能算前三名,也可以忽得是前五 在第一班中,不能算前三名,也可以忽得是前五 名馬。

當然與頂磅馬

,這是萬世不變的原理也。(三),是沒不計數,不過,一匹好馬,應该要有好同像方能」的馬宝吳松坤兄與細鍋是「製家」,而且他又是好一的馬宝吳松坤兄與細鍋是「製家」,而且他又是好

」沉淀一陣已見厄勇。 「再勝」實在戰鬥水平,「快活」要現朱符理想,「和 「黑葵人」實力强級取勝合理。「飯窟」進步一日千里

三秒正、二十五秒正、二十六秒四。好地菱現份遊經광水平三秒正、二十五秒正、二十六秒四。好地菱現份遊經광水平全程成體一分十八秒一、分較成變順序是三秒二、二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二

至第 上 工 場

第七場



離島菜農停收割菜價大平每担得數元

第二場

干管受变 面具競琴 金來先海 酮

再勝與門水

五化影

少領小龍快揚

飛仔

次天馬少僅賽

七場

首

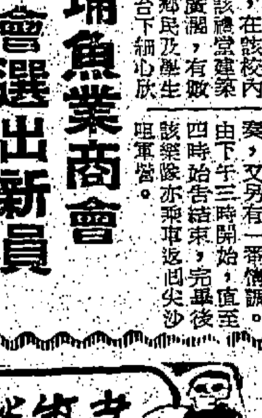
次賽馬分場公

賽

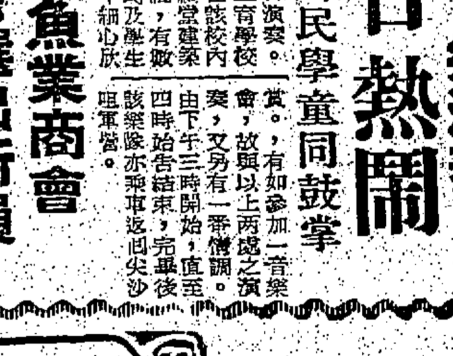
馬

場

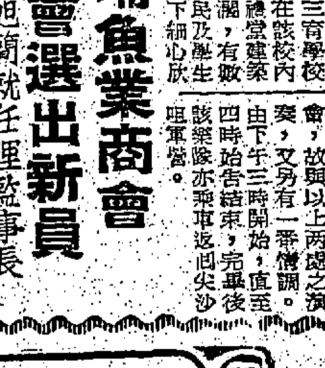
涉嫌藏毒











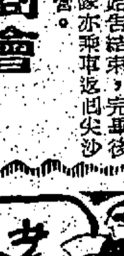


+

渡假











馬便輪不到「福來」,到現在,事實證明了後,有很多閒言閒語,好像是當時如果「金俊馬中,是難得見好馬。 [志之堅强,可以說得一點,在本港三百多日志之堅强,可以說得一點,在本港三百多 华 桥桶

如果林君在寘路上騎家定一些與開鞭時另

金加三編

E 

于面金剛步大勁强

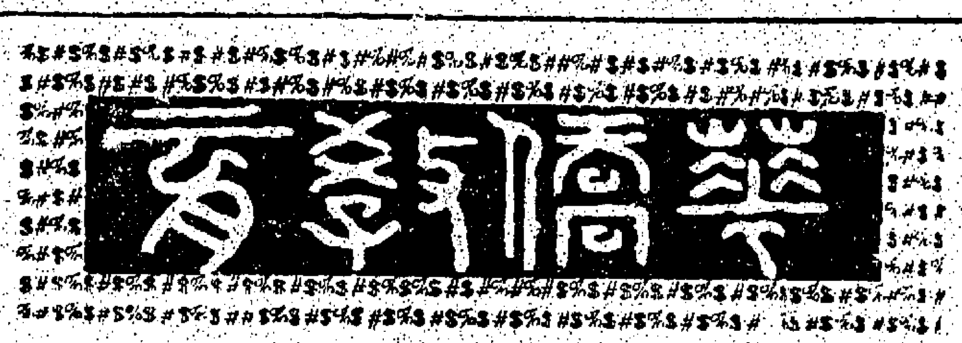
鏡是學

五化即

快点

等一場搭第二場,至于連贏位,則由第二場辦到尾場,次天《二月十五日》聚七場,與周介,所以無法奏足每日聚八場,據馬會公佈每天仍定下午所以無法奏足每日聚八場,據馬會公佈每天仍定下午所以無法奏足每日聚八場,據馬會公佈每天仍定下午年,次天《二月十五日》聚七場,此因聯名馬欠頤隨,一個指第二場,至19第三時十上數報名,馬會隨於

大好金金定英生非班() 將新手將都人日洲 青 章指 見新佳一港 配理會



胜 題 彩

・喬仲强・

第十二次預看題解答

(1)证明下列恒等式:一 (a)  $(1+\sin\theta+\cos\theta)^2=2(1+\sin\theta)(1+\cos\theta)$ . (記) 左方=(1+sin 8)2+2(1+sin 8) cos 8+cos 8

= 1+2 sin 0 + sin 0 + 2 cos 0 (1+ sin 0) + cos 0 = 1+2 sin 0+1+2cos 0 (1+ sin 0)

= 2(1+sin 8) + 2 cos 8 (1+ sin 8) == 2(1+ ain 0) (1+ cos 0) [:=;] . C. E. D. (b) ( I see a tan B) ( I+ tan B sin B)

= (1+ sec & tan 0) (1+ tan & sin 0) (EE) 因右方只有 tand, sec B 之 正數 故 左方之 sec d. 化当1+tand; tanp 化写 seciB-1. 化入

左方=[1+(1+tanod) tane 0][1+(sec 8-1) sine 0] = (1+ tant 0+ tand tant 0) (1+ sect sint 0-sint 0) = (sec20+tan2 tan20) (cos20+sec2 sin20)

= ( tos= + tand sin a) (cos + see B sin a)

== 1+ tand sin 0 (cos 0+ sec s sin 0) = (1+ tona sint 0). cos 0+ sec B sint 0

= (1+ tand sin 0) (1+ sec & tan 0) [to 5] 2.E.D

(c)  $\frac{(1+\tan x)^2 + (1-\tan x)^2}{(1+\cot x) + (1-\cot x)^2} = \tan x$ 

(意正) 左方 = (1+2 tanx+ tan2x)+(1-2 tanx+ tan2x) (1+2 cotx+ cot2x)+(1-2 cotx+ cot2x)  $= \frac{2(1+\tan^2x)}{2(1+\cot^2x)} = \frac{\sec^2x}{\cos^2x} = \frac{1}{\cos^2x}$ = mx = tan x [4] Q.E.D.

(d) cosx-cosy + sinx-siny = 0

(Sin X4 siny) (cotx+coty) (cotx+coty) (cotx+coty)

= cos x-cosy+ sin x-sin 4 (sin x+ sin y) (cosx+cosy)

(crs x+ sin x) - (crs 4+sin 4) (sinx+siny)(cosx+cosy)

图 cosx+ainx=cosy+ainy=1 (e) cos2+ cos3+ cos3+ cos2(2+8+7) = 2+2 cos (++B) cos (B+7) cos (9+d)

信息) 因 cos ~= 支(1+ cos 2~), cos 多= 支(1+cos 2 8). .--- cos (4+ B+4) == = [1+cos (24+28+24)]

太子= 主(1+ cのコスペ)+ 主(1+ cののコカ)+=(1+ cののマソ)

+ + [1+ cos(24+28+27)] = 2+ = [ cosan+cos2 + cos (24+2 + 27)+cos27]

-2+ + [2000 (4+p) con (4-p)+2 con (4+p+24) con (4+p)] == 2+ cos (a+B) ( am (a+B+27)+ cos (a-B) = 2+ cos (0+ B) [2 and (0+7) cos (B+4)]

=2+2 cos (d+B) cos (B+4) cos (7+d) [to] Q.E.D. (2)一索緊绕二輪,其半径各為1次,3次,两輪中心

相轭与吹水此票大良。 (解) 蜜红 本图: 0.0 多两輪 中心,则此家之最為、 AB+ BD接插+CD+AL. 六 LBOAFOPIIAB。别 图 OA-1-1人 O'B-3-1 L: O'P-27. (COI 8-0'P - 3 -0.4)

· 查表为是 ○ 0== 66° 25. 7 AB = CD = OP = 5 sin 8 = 5 x 0.9165 = 4.58. 在0团中,《AOC - 2×66°25 -132°50 NO. LOG. 797 2,9015

AC = 132.50 ×24 × 11 7080 2.32

2.32 0.3652 1363 3 1345 0.4971 (+

11 0,49716+

1080 BIO9346

3.3986

360 255636 = 13637 = 11.89 1.0753 常長 == 2×4.58+2.34+11.89=23.37

(素角 BOD= 360°-132°50'= 227°10'

優孤BD= 227°10 × 217×3

答: 查長 23.37 0人. (3)一园半径6时,由园外一英至山园作两切线活两切 线成55°之角。市两切线兴其府灾之为狐明置成之

面積 (解) 言复如右图:因LAPB=55° 1. LAPO = 27.5° 而 4 AOB= 180°-55° == /25° AP = 0A cot 27.5° - 6×1.9210=11.53(时) AOAP= 5×6×11.53 = 34.59(方时)

### 現代數學科 (十三)。李 鑫。

MODERN MATHEMATICS (13)

Solutions.

PANGANAT

I. It is not true that if prime numbers are odd, then groups have identities. If groups do not have identities, then there are non commutative rings. Also if there are non factorable expression, there must be non commutative rings, therefore, there are no nonfactorable expressions. Solution:

let p be prime numbers that are odd, q be groups have identifies, r be rings that are commutative, and s be nonfactorable expressions. Symbolic form of the argument:

~(p-)q) ^ (~q-)~r) ^ (s-)~r) ~~ s The left hand mamber [(p \ ~ q) \ (q \ \~ r) \ \ ( \ s \ \~ r) => L(P A~q Aq) V (PA~ q A~r) A (~sV~r) ==== [FV(p Ang Anr)] A (NB VNr) (PANGANI) A (NEVNE) (PAN QAN INNS) V (PANQANIANI) [(PANGANT)ANS V (PANGANT)

Therefore the left hand member implies  $P \wedge \sim q \wedge \sim r$ , but not  $\sim s$ . Hence the argument is in valid.

2. If rich people are unhappy, then money is evil. If medical care is expensive, then money is not evil. As a matter of fact medical care is expensive and rich people are unhappy. Therefore medical care is both expensive and inexpensive. Solution:

Let p be rich people that are happy, q be money that is evil, and r be medical care that is expensive.

Then the sentences are represented by  $(\sim p \rightarrow q) \land (r \rightarrow \sim q) \land (r \land \sim p) \longrightarrow r \land \sim r$ The left hand proposition:  $\implies (\sim p \longrightarrow q) \wedge (q \longrightarrow \sim r) \wedge (r \wedge \sim p)$ 

 $\Longrightarrow (\sim p \longrightarrow \sim r) \land (r \land \sim p)$  $\implies (p \lor \sim r) \land (r \land \sim p)$ ---- (r / ~ p) ~ (p / ~ r) ==> (r n ~ p np) V (r n ~ p n ~ r)  $\Longrightarrow F \vee (r \wedge \sim r \wedge \sim p)$ 

The right hand proposition = F Hence the argument is valid. That is (~p→ q) ∧(r→ ~q)∧(r∧ ~p) —→ r∧ ~ r

3. Frice rises only when wages rises If employee fringe benefits are not increased, wages rise, and conversely. Since prices have risen, it follows that employee fringe benefits have not been increased

Solution: Let p be price rise, q be wages rise, and r be employee fringe benefits are increased. Then we

 $(p \rightarrow q) \land (\sim r \longleftrightarrow q) \land p \Longrightarrow \sim r$ Left side  $\Longrightarrow (p \rightarrow q) \land p \land (\sim r \longleftrightarrow q)$  $\rightarrow$  p  $\wedge$  (p  $\rightarrow$  q)  $\wedge$  ( $\wedge$  r  $\leftarrow$   $\rightarrow$  q)  $\implies q \land (\sim r \leftrightarrow q)$  $\longrightarrow q \land (q \longrightarrow \sim r) \land (\sim r \longrightarrow q)$  $\implies \sim r \wedge (\sim r \rightarrow q)$ 

- q. But~r and q are equivalent. There-fore the argument is valid.

II.1. Prove: ~ (A A B) ~ A V~ B Proof: ~(A ^ B) ~ ~ A V~ B FTTT TFF TTFFTTTT T F F T T T

> Since the biconditional is a tautology, the relation is proved.

2. Prove:~(AVB)←→~A A~ B Proof:~(A V B) --- ~ A A ~ B FTTT FTTT TF FFTTTFF

Since the biconditional is always true, the relation is proved.

3. Prove: (A-BANB) -> ~A - Proof: (A→B ∧ ~B) → ~A FTFFT

Since the conditional is a tautology, the relation is proved.

4. Prove: (A-B) (A V B (A --- B) --- (~A V B; T.T. TTF Hence it is proved.

### IV. Relations and Functions

1. Some kinds of relations

The notion of set is the most fundamental in mathematics, when we are considering the properties of objects, sets are useful. For example, to say that an integer, say 3, has no multiplicative inverse is to say it belongs to the set I (set of integers). When we are comparing objects, the notion of relation becomes important. For example, to say -2 is less than -1, is to speak in terms of a relation "less than". As a second example, to say that 2y is equal to 4x is to speak a relation of y and x. The concepts of set and relation can serve to unify and carify all notions of mathematics. Hence it is not without reason that why the topic of relation must be presented in the study of modern mathematics. Almost all ideas in mathematics can be expressed or explained in terms of sets. No doubt, the idea of relation will be developed on the basis of set ... notion also.

kelations are of different orders. Relations arising from comparisons of two objects are known as binary relation. For example, the congruence relation of two polygons is a binary relation. helations arising from the comparisons of three objects are called ternary relations, such as point b is between points A and U. In secondary school mathematics, we consider only the binary relations. If two objects x and y are in relation with each other, then we shall designate their relation by xhy. In what follows we shall consider those relations which occur frequently in mathematics, assigning to each of them certain names.

(1) Reflexive relations

There may be member x of a given set for which there is no y such that either xRy or yex. In such case, x is said to be involved in the relation R. The relation is denoted by xRx which is reflexive. examples:

(a) In the set of numbers, each one is equal to itself.

(b) in the set of triangles, each is similar to itself.

2) Symmetric relations

If a certain relation is of this type such that if xRy, then yRx. Such relation is said to be symmetric. Examples:

(a) If ABC~ ABC, then ADLY~ ABC (b) If AB // (I), then (I) // AB ("---" MA wyrbol for lines!

3) Antisymmetric relation :

In the relation xity, if x and y can not be interchanged, then the relation is said to be antisymmetric. That is if rity is true, then ylux is not true. Examples

(a) If a < b, then b < a is not brue. (b) If A is a proper subset of b, then b is & proper subset of A is impossible.

(4) Transitive relation A relation R is called transitive if the following property holds: For any elements x, y, and z in the given set, if xRy and yRz, then xiz.

(a) For three numbers a, u, and c if a > b and bbc, then a > c.

(b) For three coplanar lines 11, 12, and 13, if  $l_1/l_2$  and  $l_2//l_3$ , then  $l_1/l_3$ .

(5) Equivalence relations

Examples:

Sometimes we may have relations which pertain all the three properties, namely the reflexive property, symmetric property and transitive property. Such relations are called equivalence relations. Relations as equality. congruence and similarity are examples of this type.

Example: In a set of congruent triangles, we have  $\triangle$  ABC  $\cong$   $\triangle$  ABC

If  $\triangle$  ABC  $\cong$   $\triangle$  A'B'C', then  $\triangle$  A'B'C'  $\cong$   $\triangle$ ABC

If A ABC = A A'B'C' and A AWOUGE, abon 

(未完轉入第四張第三頁)

扇形AOB= 125 3600×T/2= 25×TX36=39.28(方时)) PAB 肝固成面積 = 2×34·59-39.28=29.90 答:面積為 29.90方时 (4)一個主国维形之量杯,高8厘米,口径(直径)3厘米,长 1c.c至2c.c間在斜高間之距離(维体核二台用心化) (解) 設高為足, cm, 底半征礼 cm 時, 维体文体/章 V,=1c.c.\_ 因 之 = 15 是: 1,= 15 元,= 15 元,= 15 元, 面 当水流。一一、代义。 すπ(元化,)xh,=1.  $h_1^3 = \frac{256 \times 3}{9 \times 7} = \frac{256}{371}$  $k_1 = 7256 = 3.01$ (用对數計算)

NO. LOG. 同理, 若品為 2c.c. 体擅用之高 すT(元h2)×h2=2, 0.4971 34 0.9742  $f_{4}^{3} = \frac{5/2}{3\pi}$ 256 2.4082 37 0.97424  $\therefore d_{1} = \frac{3512}{37} = 3.79$ 311.4340 0.4780 老S馬维体之科局,則 512 2.7093 38 0.97436 S= 8'+1.5' = 166.25 = 8.14  $\frac{R_1}{S_2} = \frac{R_2}{R_1}, \quad \frac{S_2 - S_3}{S_2} = \frac{R_2 - R_1}{R_2}$  $\frac{5}{3.79-3.01} = \frac{S_1}{R_1} = \frac{S}{R} = \frac{8.14}{8}$ 5.- 5, = 8.14 × 0.78 = 0.79

(5)一炮三角形之板,各边為5时,6对,7时.在水平档上 沿最長地轉30角,成其听计丁頁矣(a)典松面之距離

(朱完轉入第三張第三頁)

・廖百琴

### 生物科(

### Answer to the questions of last week:

1. (a) The nature of an insect's diet is ditten reflected in the structure of its mouth-parts.
Show how far this is true of the cockroach and
the honey bee.

BIOLOGY (13)

(b) By describing the essential parts of their life-histories, explain what is meant when the cockroach is said to have direct development whilst the housefly is said to have indirect development.

a) According to the diet of a cockreach it is described as omnivorous, for it eats any type of available food, whether animal or vegetable. The mouth-parts of a cockream possess a movable labrum behind which are mandibles, maxillae and labium which are suited to an omnivorous habit. Each mandible is a single segment with sharp cutting and grinding teeth along the medial edge. The

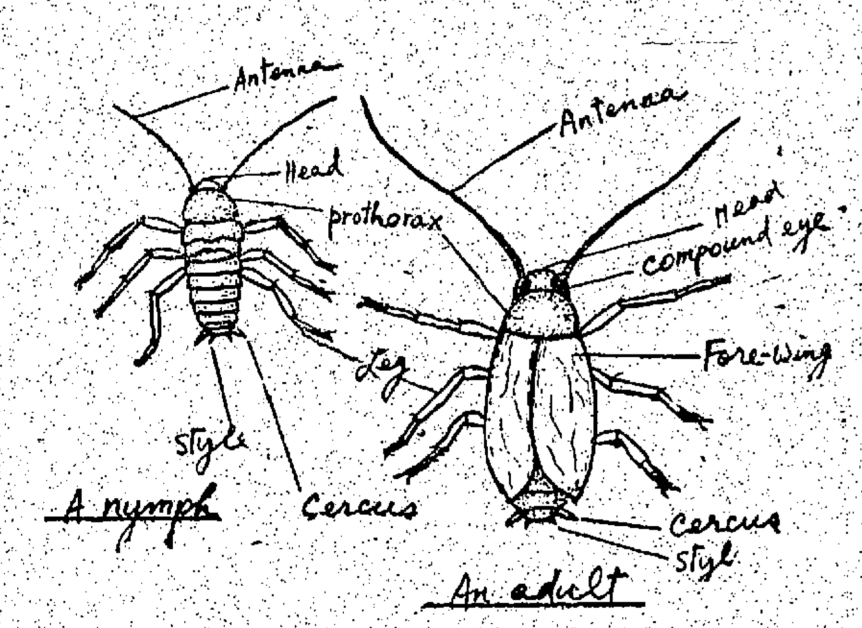
maxilla is a jointed structure bearing a movable palp which is sensitive to taste, and thus assists in the selection of food. The palps of the labium are also sensitive. The processes on maxillae and labium, together with the labrum hold food for the mandibles.

In a honey bee the labial palps and maxillae are fused into a sucking tube containing a tongue formed from the middle portion of the labium. When this tube is folded back against the body the short mandibles can still be used as jaws, and the bee is thus one of the few insects that can both suck and chew.

(b) Unlike the majority of insects, there is no larval stage in the life-history of the cockroach, for the young escaping from the egg-case on hatching is in an advanced stage of development and closely resembles the adult. To distinguish it from a larva it is termed a nymph. The nymph which excepts for the lack of wings and its small size is a miniature adult. Ecdysis occurs seven times during its development and growth which takes about a year. This form of development is called incomplete metamorphosis or direct development.

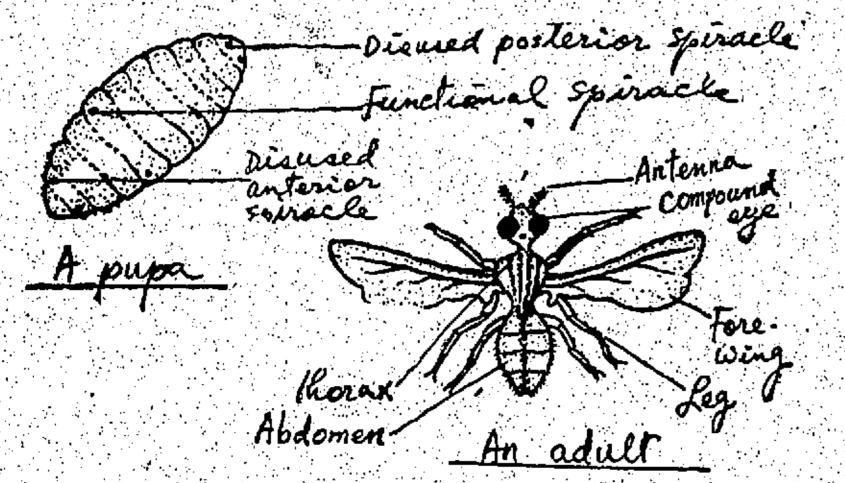
The housefly is said to have indirect development, for its egg develops into an adult housefly, it passes through a larval stage and pupae stage, finally it attains its adult stage which is quite different from its previous forms

The larva of the housefly is legless and is called a maggot. In less than a week's feeding the maggot reaches full size. It pupates inside its larval skin, which forms a pupal case. Inside the case metamorphosis takes place fairly quickly in warm conditions and in less than a week the adult housefly breaks out of the case. This form of development is known as complete metamorphosis.



A comparison of external features of:

a cockroach and its young (nymph)



A comparison of external features of a housefully and its pupa

### (接第四張第二頁)

### CYACA學會代記題預認

### 現代數學科

i(c) R must be complete

(十三) 李

G) Ordered relations on a set has such property
that its elements can be arranged in order. Such
relation R called ordered relations, are
specified by three properties:
(a) R must be antisymmetric
(b) R must be transitive

let us consider a set of sticks, different in lengths. Given any two sticks in that set one must be longer. If a is longer than b, then b is not larger than a. That is the relation is antisymmetric. Consider any three sticks a, b, and e., There must be one which is the longest and one that is shortest. That is if a b and b c, then a c. Thus the relation is transitive. For any two sticks in the set, there is always xhy or yhx. This shows the relation is complete.

### 2. Relation defined

Since only binary relations are considered, relations will be defined in terms of ordered pairs. An ordered pair (a, b) is a pair of objects arranged in the special order such a is the first component and the second component. Examples: (a A = { 1, 2, 3, 4, 5, 6 }

the second component is twice the first component.
These ordered pairs form a set {(1,2), (2,4), (3,6)}
The relation above may be described as xRy

such that y is twice x, or y = 2x

we may have another set of ordered pairs of

the set A such that the second component is l

greater than the first one. These form a set as

(1,2), (2,3), (3,4), (4,5) and (5,6)

Here xRy is defined by the condition  $y = x \cdot 1$ . b)  $A = \{-1, 2, 3\}$ , and  $B = \{a, b\}$ 

he may have ordered pairs such that the first component belongs to A and second belongs to \$ Then they form a set as

 $\{(1,a), (1,b), (2,a), (2,b), (3,a), (3,b)\}$ 

In conclusion we should say relations are sets of ordered pairs with the first component from a set B. A and B may be different or the same. Given two sets A and B the set of all ordered pairs is known as the Cartesian product A x B. If A ... then the Cartesian set is A x A. If the universe is A x B, then any relation is defined

R = ((x,y) / x EAAy & B)

### Zamples:

(1) Given  $A = \{1,2,3,4,5,\}$   $B = \{1,4,9,16,25,..., B = \{(x,y) | x \in A \land y \in B\}$ =  $\{(1,1),(1,4),(1,9)(1,16),(1,25),(2,1)(2,4),...,(5,25)\}$ 

(2) Using A x B as universe, the relation xRy described by  $y = x^2$  is  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}(x,y)/y = x^2$ 

- {(1,1),(2,4),(3,9),(4,16),(5,25)}

(3) Using  $A \times B$  as universe, the relation xRy described by  $y \in X$  is  $R = \{(x,y) \mid y \in X\}$   $\{(2,1),(3,1),(4,1),(5,1),(5,4)\}$ 

(4) Using A x B as universe, the relation xHy described by y x is

R = {(x,y)/y > x}

(1,4),(1,9),(1,16),(1,25),(2,4),(2,9)

on relations are sets, the intersection, union on relations are again relations, and the complement of a relation is a relation likewise. Examples:

a) Given universe = A x A, where A = (1,2,3,4,5,6)H. = ((x,y)/y = x) and R<sub>2</sub> = ((x,y)/x is a divisor of y)

### 第四强第二百)

 $H_1 = \{(1,1),(2,2),(3,3),(4,4),(5,5)\}$   $H_2 = \{(1,1),(1,2),(1,3),(1,4),(1,5),(1,6)\}$   $\{(2,4),(2,6),(3,6),(3,3),(4,4),(2,2),(5,5),(6,6)\}$ 

 $\{R, \Omega R_2 = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (2)\}, (6,6)\}$ 

H, 1. H<sub>2</sub> = H<sub>2</sub>, for R, C H<sub>2</sub> ...

(b) If the universe is  $R_2$ , then the complement j of  $R_1$  or  $R_2$ , is  $\{(1,2),(1,3),(1,4),(1,5),(1,6),(2,6),(2,6),(3,6)\}$ 

### 3. The domain and range of a relation

for a relation xRy from the set A to the set B the set of all x's in R is called the domain of R and the set of all y's in R is called the range of a rurthermore, the domain is a subset of A and the ange is a subset of B. Thus in Example (b) of the last section, the domain of the set is [1,2,3] The range is

### {2,3,4,5,6}

In Example (a) above, the domain and range of ] is are both equal to the set [1,2,3,4,5]

As another example, in the set  $\{(-3,1),(-2,1),(-1,1),(0,1),(1,1)(2,1)\}$ , the loss in  $=\{-3,-2,-1,0,1,2\}$  and the same  $=\{1\}$ 

### 4. The inverse of a relation

The inverse of a relation R is a relation k such that the domain and range of R are the range and domain of R. Thet is, R is a subset of A x B while k is a subset of B x A. In brief if R is a relation from the set A to the set B, then its inverse R is a relation from the set B to the set Examples:

(a) Let A = {2,3,}, B = {b,c}, then

K = {(2,b), (2,c), (3,b), (3,c)} is a relation

from A to B. The inverse of K or R-1 is

[(b,2),(c,2),(b,3),(c,3)] which is a relation from |

b) Let  $A = \{1,2,3\}$ . Then any relation R on  $A \times A$ as  $\{(1,2),(1,3) \text{ has an inverse } R^{-1},\{(2,1),(2,3)\}$ 

Suppose the universe = A x A, where A  $\{1,2,3,4,5\}$ , and  $R = \{(x,y)/y = x+1\}$  =  $\{(1,2),(2,3),(3,4),(4,5)\}$ , then  $R^{-1}$  is  $\{(x,y)/y = x-1\} = \{(2,1),(3,2),(4,3),(5,4)\}\}$ 

1 Suppose the universe = N x N, and  $(x,y)/y = x^2+1$ , then  $R^{-1} = \{(x,y)/y = x^2+1\}$ 

### 5. Exercise for the week

(1) Which of the following relations are reflexive, or symmetric, or antisymmetric, or transitive?

(a) "greater than"
(b) "is a divisor of"

(c) "is twice as large as"

(d) "Has the same length as" (e) "Is perpendicular to"

(f) "Is parallel to"

(g) "Is a multiple of"

(h) "Is on the same line"
(i) "belongs to the same set

(j) "Has the same absolute value of

(2) which of the relations mentioned above are reflexive, symmetric and transitive?
(3) which of the following relations are order

relation?
(a) "Is worse than"
(b) "Is faster than"

(c) "Is hotter than"

(d) "Is greater than"

(4)  $M = N \times N$  (where N is the set of natural numbers) If R,  $= \{(x,y)/x + 2y = 3\}$ ,  $R_2 = \{(x,y)/y = 2x-1\}$ , what is R,  $\cap$  R<sub>2</sub> what is R,  $\bigcup$  R<sub>2</sub>?

(5) Find the inverse of each of the following relations, universe being N x N?

(a) R<sub>1</sub> =  $\{(x,y)/y = 2x + 3\}$ (b) R<sub>2</sub> =  $\{(x,y)/y = x^2 = 1\}$ 

(c)  $R_2 = \{(x,y)/y = x^2 = 1\}$ 

2. (a) write a short essay on the habits of mosquitoes

(b) How are the mouth-parts of a female anopheline mosquito adapted to piercing and blood sucking?

(a) There are three important types of mosquitoes, namely culex, Anopheles and Aedes, Anopheline mosquitoes are the carriers of malaria, yellow fever, elephantiasis and dengue fever all of which affect man in many cases can be fatal. The organisms causing the diseases are carried from one host to another by the female mosquitoes which are blood-suckers and disease.

The development of mosquitoes is called complete metamorphosis. The female mosquito lays eggs in water in summer. The eggs hatch in wet, warm weather. The young pass the larval stage in water, and leave it when they develop into adult mosquitoes.

The males feed by piercing plant tissues and sucking the juices or more commonly on the nector of flowers. The females feed on the blood of animals and in the process frequently epread disease.

Unlike other insects, the pupae of gosquitoes are active and live in water freely. (b) In the mouth-parts of the female anopheline mosquito the labrum and the epipharynx combined form a sucking tube; the mandibles arm maxillae are piercing organs; the hypopharynx carries saliva; and the labium constitutes a Sheath in which the other mouth parts lie when not in use, when the female bites, the forked end of the sheath is pressed on the animal's skin, which is then punctured by the mandibles and maxillae, so that the sucking tube may be inserted into the wound. Saliva passes down the lower part of the sucking tube, and the blood is sucked up the upper part of this two leading into the gut of the insect.

### Questions for this week

1. (a) Describe, giving fully labelled diagrams, the life-history of a Named mosquito.

(b) Make a comparison of the culex, Acces and Anopheles mosquitoes, under the headings (i) egg (ii) larve and (iii) imago.

2. Make a fully modeled drawing to show the external features of a typical bony fish. How is the fish adapted to its mode of life in respect of (a) locomotion and (b) respiration?

• 機器此七位阿姐、日商得歷付产、玫瑰女、菊骏、方雅、李居雄界的浇嫖圈。該國菜已組成,

是一些當事行牌预閱。(全张國際

日橋

郭

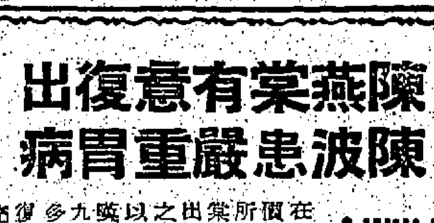
The Control

傳奏洋擬與邵氏解片

「七彩天堂」中拍網夜總會殿時類の一七彩天堂」中拍網夜總會取り置江

### 江青當然表示 可以不掛頭牌

生活,我去當舞女瞭錢,不算罪,強廢的父親,憂慮的母親,下去?」范凌激励地說:「何况我



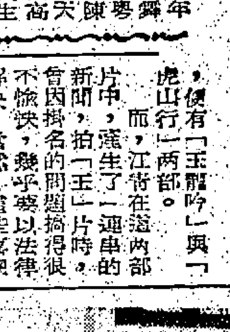
**范凌演大愚俠** 

極出色

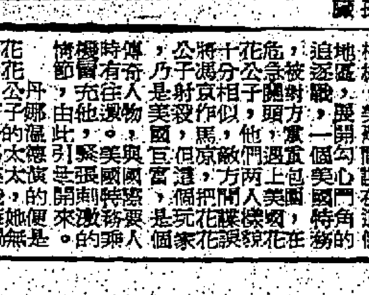
當年辛酸

歷水難忘

然切希望大家能够諒解她的痛苦女子的坦誠,她坦然說明她以前一個桃園的粵籍美女,她聚具江南









, 夜關更謂更徘徊 東西無色可為鄉人一葉齊開富貴春

前聖士提反女校



愛果情

陳小 彪桃

間又,錠鄉 、見張前 **建** 陳聪將・ヘ 能英小忽 王 在後桃然 琛 內魁紅槍 飾 園が事

轉然而生

本部記者攝)

○参加加G·C 它被新興大厦 月胡多,計有思導文憑試 

院書言語科商港香 考:文:教:普:試:憑:育:通: 歷,,試進經濟图榮院語型研 : 于本此中医試育普獲新言商() 可港後心考查文通英近費科香特

張揚

服庸青

两 榮 献 條 院 線 等 谷

之影 音劇

揚眉 楊助世人現一 傷事,界如在東 嚴有性體一重

錄

也是日本想演,主角是方盈,人是日本非上梅衣所導,主角是,如佩佩, 遇烈主演, 聽徹執道

· 陳

張

**除樂士爵氏威小國美** 



邵氏完成多部

日前

高速

杏香君

7 - 7

奏演學大港香在



歐新訂價較港現貨高

糖市供過於水轉激

執三倫

**縣星馬年貨付運即告竣** 

用消

貨衆

高調價牌

乾貨付額減負額。

期内運出

存年

蘇砂糖干餘噸~

續延潮工礦利智

鎊五升續價貨現

噸干減量銅存英

說:單說發物出口的損失,已經超過二億七千萬英元。造糖業之種獲和傳賣上,共損失六億美元以上。九日電)工業界領袖星期二說,已歷時四十天之大西洋及港灣口岸

海外資金汪港有長期持續形勢 回佣退價暫存帳級佔率亦晋 A MARKET 

响影南回氟天

好看難市年農

足備已多料需家用

波織設定可能

定穩度人價質

活眼

臘味

變質

日質場が

加倒流各有千秋,新資注 後正常表現 房地產尚不多。

與經**繼**續做下年度的 的就是臘味會生意可能 騰歲晚臘味市似雞挽

食米成交仍無 低垂

2.巨

〇七三八・ 一本三八・ 一本二二四 戦四九〇

常復未仍頭碼岸東國美 見房 是東南亚形勢不甚安定·常有勵靈,所以這事以逃稅為最大之目的。由於香港外頭並無金的注港專期持續也是主要原因之一。金融是仍然較鬆。這除了和各類存與沒告增加有藥界人士消息:雖然年願已漸接近,但目前藥界人士消息:雖然年願已漸接近,但目前 

,到想時大致正常,並沒有受到什麼影响。因為貨到彼岸碼頭起卸有十五萬五千箱到供,卽麼原訂減少四萬四箱之誰。,例如年常貨品中的各類鮮果,原訂有二十萬籍左右(包括鮮橙、由東岸運出的貨品改由西岸裝船,故給位比較緊迫,無形中館令到由西岸各港口運耕供應的蔬菜鮮果類的水貨,雖然並沒有受到艒工沒有影响。

銀行現鈔已有較多準備

年前相近

豐供魚水咸

天氣反常温暖有

新界觸發鷄瘟

一頁

十三元,一百七十元,一百七頭,大豬音起三四元,燒一百七頭,大豬音起三四元,燒一 大豬音起三四元,燒一 大路音 表 內市銷流轉看,

世建六・二三二十五四仙 大・四回軍参利率為六・二二三二十六四回軍参利率為 大・四回軍参利率為六・二二三 大・四回軍参利率為六・二二三 大・四回軍参利率為 大・四回軍参利率。 大・四回軍参利率。 大・四回軍参利率。 大・四回軍参利率。 大・四回軍参利率。 大・四回軍参利率。 大・四回軍参利率。 大・四回軍参利率。 大・四回軍参利率。 大・二二三

低復沽

生戏油工品頭生戏油工具

升三宗

為 海德輪 六日到港 關農機團抵港 南西非 星 明來 自 基際開 加利福尼亞幾 三月五日抵港 基 五月五日抵除 (大大切多利 (大大切多利順 泊 DURBAN MARUSEIKAI MARU 14.55 15.57 23.00 00.08 13.12 14.24 BENVALLA HAI CHIANG (14) 養屋期六、日及茶家学開 海運根 (8)進麗期六、日及冬東開出 M.S. "NICHIYO MARU" FERNVIEW MANOLOEVERETT 到深圳 大沙頭開 KWEICHOW M.S. NIKKEL MARU (於)下午12時50分 上午10時25分 MASASHIMA MARU SANDAKAN MARU M.S. NICHIREI MARU HOI SOON STEAMSHIP CO. LTD. 直航:是加坡,巴生 M.S. KYOSHIN MARU M.S. KYOKO MARU 期各收貨人即來本公司辦理船邊提貨手續, 否顯將實在倉,所有一切費用及風火水險等意外 您酶各收货人負責。 一月大日開行 **价格付货品惠**临 KIE HOCK SHIPPING (H.K.) United States CO. LTD. LINES, INC. 司公船輪非聯 愉快航直山全舊省器 科馬、西雅圖、溫哥華哥、羅省、三海市、森本 統 輪 司公限有和怡 司公船輪澳東 DE NAVEGACAO 佐治安順 3月三日 賦港 一月二日開行

紐波五四 奥·士马 夏·顿 谷 文 设 、 行

作機

刑赔洪船株式會社

11月六日落貨 SO. PORT AU BELIZE AU, FREEPORT 有限公司路 有限公司路 第一条第一条第二条 第二条

期船船汽央中一第 DAIICHI CHUO KISEN KAISH 香港郵船公司

直往星





二月三日開 羅省、紐約 PRESIDENT 諾福克 臣 總

・二二七四

九三

總統 統 波的摩 輪 輪

非

航

短

期

美民航處渝空中

的士購買保險

納航與尼日利亞航聯合宣佈

口

輪

預

船

告



### 業遊旅察考港來

揚讚致備勝名光風九港對



洋華 江 映寶天今

· 巨紀整辉名革 、片條術台劇命

品出可公聯新

丁馮王

根據新近發展之數字

加

遊

行勢ツ

必銳

版指出

訂公來則如億0,信 期可設估能美比定義 強保,計售元項有國

大優點,美航公司無數 大優點,美航公司無數 大優點,是為其四個 大優點,是為其四個 大優點,是為其四個 大優點,是為其四個 。 在四 使 整 方 其 E 短日型各種的成就 開

納華映明 届亚 龍風虎 多 香 台舞大 映場餘公天今

錯

主演

場开起今

巨戰七公聯 片爭彩司美

總

炮一各日英二 火項地本軍次 速島佔反大 天史數領攻戰

洪水

情

治布在

場公即 映餘日

巨槍形物 片歌色美

保

倫治孟彼 甘。德州 馬朱列雅

堪公明 映輸日

好報

類廣

主合 進丹 泰聚 演力 陽病 萊拔 殿七時 明 野 彩 半 五 + 壯

皇

芳芳雅·珠贺陳 槍种勝百 俠遊野原 七提尼安 七列距彩船 牛姐場明郎會七早 **退迷場明** 奇數早

女俠

紐 放五今荫 映填天院 逃 大 互槍七聯 片戰形變 江 华歐五眼





### 政務賽組就PRES. MAGSAYSAY馬尼拉 利 大 LINDA JR 生版 昌馬九 天 實 利 **E**

界 言 速 機 B 蚁

华十十十十十十十十十十十十十十十十十 擬永日 仓 库 丸 KINRYU MARU 日本 新加坡 TENBURY ORIENTAL LADY 美図 PIONEEN MOON 部约 希斯加賽利HEINZ KAPELSE 联制 LAERTES ARANYA 日本 MARITIME GLORY 新加坡 TA CHUAN PHIL. BEAR BAWEAN NING PO NEDER RIJN HOI SOON 这種乃 EXPORT AGENT KEELUNG NACHISAN MARU GEORGE ANSON GENKO MARU 源光丸 # PHIL, BATAAN 棕ূ旁的丹 M.M. DANT 祭六云梅丸UNKAI MARU NO6 YAHIKO MARU KYOSHIN MARU 日本 樂池馬士基RAS MARRSK 日本 一日 VARILD 一日 YOCHOW DAHLIA 一日 新加坡 PROSPERITY 一月 SURABAYA MARI 日本 一日 新加坡 BERGEN MARU ANKING 盐壓 安高拿 ANCONA 東美 安來利 馬土基CORNELIA MAERSK馬尼拉 波斯薩印月 NOWSHERA STAR ARCTURUS 日本 澳洲盖鹽 TIENTSIN 二日 AKIKAWA MARU 美田田美 昭 川 九 家馬拉雅丸HI MALAYA MARI 日本 山昌丸 SANSHO MARU 二日 ORION 日本 二日 ROSARIO 二日 略化單統就PRES.JEFFERSON 新加坡 ATHENIAN SKY HOUKOU MARN 日本 三日 ALKMAN 三日 BENDRARG 改婚 三日 IWATE MARU MEIJYUSAN MARU EX TJIBODAS 三日 FUUKO MARU 日本 三自 KOTEI MARU YAMATSURU MARUH\* CHEKIANG 大双 TJITARUM 四日 永 ETSUYO MARU 四日 NGAN CHAU 四日 BERDIKARI TWO 四日 BOMA -四貫 BOGATYR 四日 大武士 KELOS 第七言学丸FURO MARU 7 四日 DASHIWAHARU MARUH\* 四日 MONICA 土打富寶美STRAAT FUTAMI BANGGAI EASTERN MOON 五日 FRANCE MARU 黑洲 KANESHIZU MARU 日本 五日 五日 MEIKO MARU 五日 NECKARSTEIN 五日 所知 WASHINGTON 露盛個 五日 SEIYO MARU 日本 五日 SHANGHAI MARU 五日五日 NIPPO MARU 日本 日邦九 印尼恰美利TAMURAEVERETT 温 日本 STAR BETELGEUSE新加坡 諨 六日 日本 TAIAN MARU 大安丸 大日 大日 愛與丸 AIKO MARU 日本 热 力加士泰 NECKARSTEIN 附標 六日 日 日本 MIHARA MARU 三原 丸 大耳 洒 伊利友菜土EURYALUS 美 英國。 在 HALLDIS 六日 西南非 DENMARK MARU 六日 H本 HELIOS MANSEI MARU 日本 大 利 李薩 大日 KAOHSIUNG NORWAY MARU 大日 PEISANDER 日本 必先達 六日 夏利臣納納PRES. HARRISON 六日

告

通

預

MASASHIMA MARU 最合

PRES TAFT 他輔統統: SETA MARU 积 田 丸 英國 SIMOA 顧母 當金山 NEDER WESER 上日 ||探測 TANAGRA **佐料** 華 七日 中國館 CHINA BEAR ·西黄 距利曼尼亚ALEMANNIA 脈湖 阿美利亚维士ALMERIA LYKES 高雄 海間 丸\ASAMA MARU 熟海丸 ATAMI MARII 基土租馬土基CHRISTIAN CHUNGKINN VICTORY美國

DOLIUS 多利斯 SHINEI MARU **進 榮 丸** 新加坡 FERNLAND HOEISAN MARÙ 日本 INDIA 新印度恰美利JOHNEVERETT 馬烈馬士基MARIT MAERSK NEGBA 英國 PENNSYLVANIA 湯姆斯馬士杰THOMAS MAERSK美國 千利達 TRINIDAD 大闖丸。DAIOH MARU 瑟馬, STAFE 10 妙拉 猹 SAALJAR

預 告 (船名) (日期)(公司 遊達馬士基JESPER MAERSK 西南非 十三 \* NOGAH 們開排 牌也納 VIENNE 偷敦歐洲 **國 CHINKOA** 被斯灣 # HAKONE 漆堡歐洲 十五 俭处广特丹 十五 十六 伊利馬克士BURYMACHUS 邊 利 新 BENALLIGIN 利物消歐哥 谱. 操 髓 文 BENLOMOND 倫敦漢堡 PANDO GULF 徐教漢堡 十六 MARTINE 波斯舞 STAR PROCYON 被斯灣 伊利馬克士EURYMACHUS 法連些证 FLINTSHIRE 倫敦漢堡 科倫波波斯灣廿二 生志希 SANGIHE 阿卡甫爾科丸ACAPULCO MARU 紅海

(往何處) (日期)(公司) 名) 羅名溫哥勒 三十 日本 三十 受谷 三十 倫敦歐洲 三十 新加坡巴生 三十 冲繩日本釜山三十 \* 南非安時達S.A.CONSTANTIA BENVALLA JUYO MARU 是利估美利MAKEVERETT 中午十十十十十十一<u>1</u> 雅加酱加水 PARAGON 實利恰美利MANOLOEVERETT 沖網日本 漢羅歐刀 紐約美東 新鮮加養和 HEINZ KAPELLE 芝刺頭資土CHELYABINSK 紐約委園 UNION CONCORD 北朝鮮日本 ANGARA YAMASHIRO MARI YAHIKO MARU 日本雅加控和水 TENBURY WARISANO LINDA IR BEERSHEVA PRES.MAGSAYSAY 紐約美東岸 紙數 馬尼拉智勢 PIONEER MOON KINRYU MARU 西贯 ON PING 馬尼拉 GENKO MARU 印尼 WAIKELO 新菱內亚 MARITIME GLORY 利物浦 丹文多加土DEMODOCUS 倫敦漢堡 RADNORSHIRB 加城 PHIL. BEAR 英國和於 ATHLITIS 新西原 NACHISAN MARU KWEICHOW 新西蘭 SANSHO MARU 馬尼拉 羅名溫哥 VISHVA PREM TAIKO M.M. DANT EXPORT AGENT 喜屬拉雅丸HAMALAYA MARI 初水丸 SURABAYA MARU 摐熇 力打號 NEDER RIJN ANTA. 麽 東方像人 ORIENTAL LADY 新加坡巴生 星洲巴生港 第大云海丸UNKAI MARU NO6 署 格 胶 BOUGAINVILLE 四南非 李永德 THPONDOK 日本 大醋山 TAILUNGSHAN 樂旅馬士基RAS MAERSK 澳洲 佐治安福 GEORGE ANSON 新加级 DAHLIA 新契行 日本 VARILD 基醛 KEELUNG EASTERRN RANGER日本 ROTEL MARU STAR ARCTURUS 西黄金净 PROSPERITY 新畿內亚南太平洋三日 YOCHOW ROSARIO 安來利馬士基CORNELIA MAEI 基隆 三日 新加坡巴生 TONG WEE 振盛行 四日 -SUSANNE. 天育 四日 PHENIAN 四日 MEIJYUSAN MARU 英國灣 四日 四日 NOWSHERA 日 日 四日 近東 IWATE MARUA 四日 TIENTSIN 四日 STAR BETELGEUSE 日本 四日 紐約美爾 四日 馬尼拉 FUUKO MARU 四日 HOUKOU MARU 新加坡巴生 四日 YAMATSURU MARU 馬尼拉 五日 土打當課獎STRAAT FUTAMI KASHIWAHARU BERDIKARI TWO 印尼 五日 山打根斗湖 HOI SOON ETSUYO MARU **曼**谷 新加坡巴生 NIPPO MARU 日邦九 TURANDOT TJIAODAS 中美加勒比面六日 BANGGAI TAIAN MARU 福田翠 WASHINGTON 東非 TILIWONG **罗利旺** 印尼伯美利TAMURAEVERETT 大日 紐約奠東岸 保加第 BOGATYR 展達加斯加丸MADAGASCAR MARU 加坡古人港仰光 BENDEARG CAPETOWN MARU加坡吉大槐仰光七日 七日 WAIWERANG, 更利臣統統PRES. HARRISON 经利属

HELIOS 满 五 丸 MANSEI MARU 新加坡 七日 伊利友聚士EURYALUS 他輪線統 PRES. TAFT 擴 四貫 KAOHSIUNG 仰光杏大港加減七日 MIHARA MARU 多利用 日本 七日 HALLDIS 进 17 BENLEDI 院烈院士基MARIT MARRSK FERNLAND 温斯群委內瑙拉八 明實山九 MEIHOHSAN MARU 日本 TAMON MARL 多阳丸 禁止使属土基CHRISTIAN MARRSK满图 八日 八日 TO NORWAY MARI 人日 等印度恰美和JOHNEVERETT 冲翻日本 期田九 SBTA MARU NE. 北歐 整 表 九 ATAMI MARU-海武波斯灣 實永山北 HOEISAN MARU 西南非 八日 有夕凡尼亚PENNYSLVANI 八日 海 間 九 ASAMA MARU B 山朝 丸 YAMAASA MARU **金** 買卡拉克 九日 九九九九九九九 水 先 津 PEISANDER TWASHIRO MARU STA FE 東非 LONDON MARU 大 股原基 九 KII MARU 日本 日本 九日 SRBIJA 日本 十日 加城古大港仰光十日 SHOUN MARU DAIOH MARU 布朗尼土盖WI\_BRON1EWSR1 海路摩擦就PRES. FILLMORE 士門尼南 BPAARNEKERK 庫特丹歐洲

士打算建民STRAAT VAN DIEMEN西南部

STAR PROCYON

CYCLOPS

HERO

HESSENSTEIN

STRAAT TOWA

HOZUI MARU

炒 拉 待 SALAJAR

餘信士家

波斯灣 十二 科倫波波斯舞十二 筷堡歐洲 十二

利物浦 十二 東非 十二 古大港加納仰光十二

養

七日

人日

八日 十日

數理基

六五〇三八八〇〇 |

歌王

二〇六三七二〇五七五五〇

歌后

詳載表格

名日期

空公司

餘九五 場公點 天明天今

早點十 堪正一

早明早今

記電業

公司

紐約證券即日快報

開市交投尙屬穩中偏好

一百六十二元七角三六二、台灣一年中五十二元七五,在港收出一五,即在10年的

企堅

多類價量

位升勢勁

量

好補進

映献塲正

東京股市轉暢好

变取有三千两,A 收者一千五百两。

港 農年內 華馬經濟

**運開展** 

九九足金上午

香港へ

一融行情表

九四五、以下行情

初步表現仍屬淡辭 マロル

企收市六一最低為三 六二五

五,去息四角。下降,收市三一三、下降,收市三一三、

聽 別 別 出 有 聲 函

SMARP

HEARING

王 蓉復

雷鳴

SWORDSMAN

[ 片互配槍列隊 幕闊彩七

聞打及領證

美名廠新質 輸港漸受阻歡迎

出手

互應自瓜片美然到 括夜冶性 片生**酰**縣 夜生活 女人

春浴 不百 悠青 湖海 <sup>联 图</sup> 火春

彩天堂

星輸

貨物

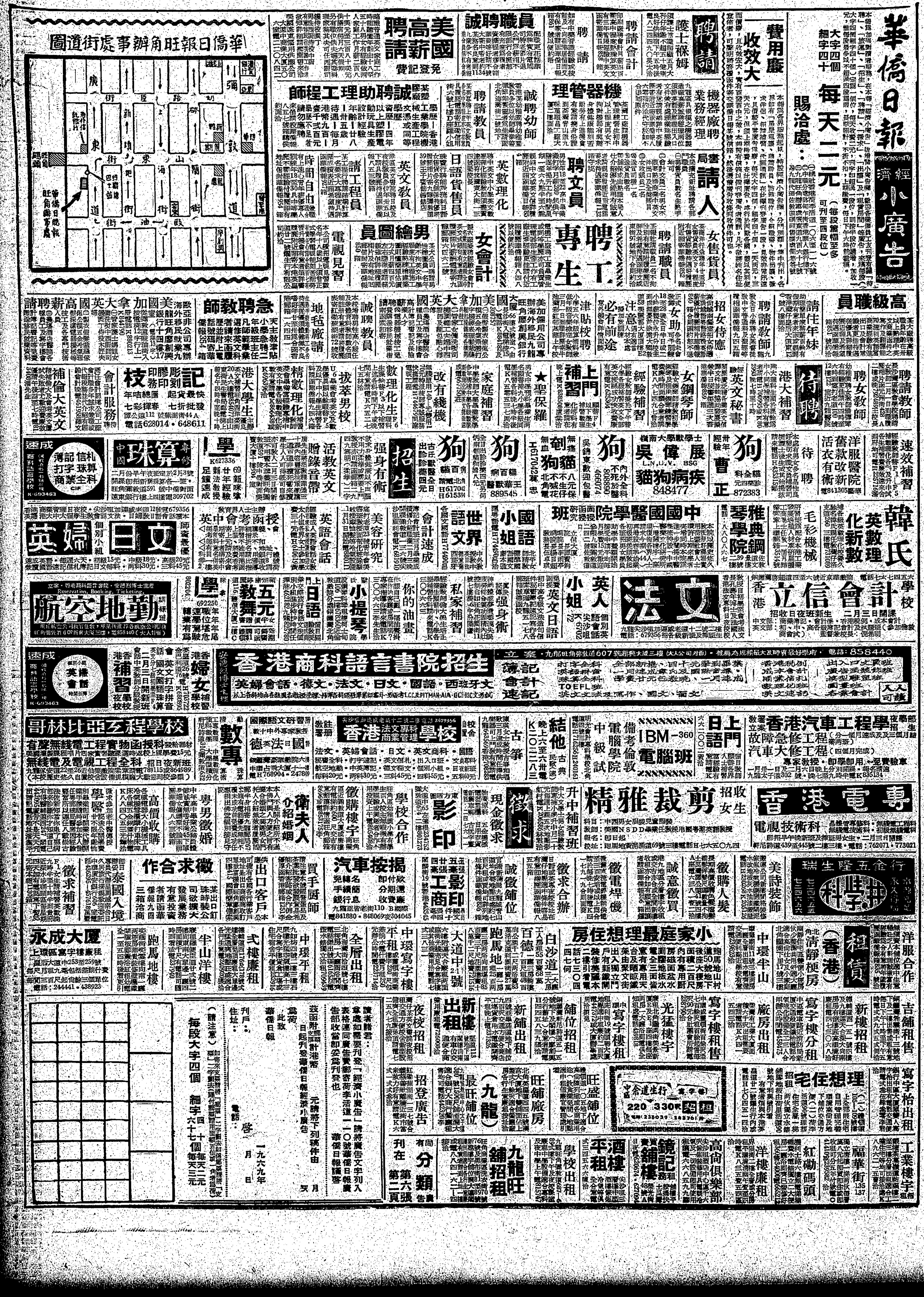
6. 從初步之表現而觀。前乃港人內匯之旺期

告口目、如統
の 制練研登和新 獲證後

金多到賣盤轉增

金

洋紙市暢行



致有幅至多可判至四段位 > 中等一、「旅運」、「空間和字四十個 > 完活一個 > 完活一個 > 完活一個 > 完活一個 > 完活 > 是工作 | 完全工作 | 完工作 | 完工作

寫個一報 限位期 可 課程

· 長期照計,不折不扣, 每天收費二元,刊字即 時一、「後求」、「出滾 時一次告」版編關小層

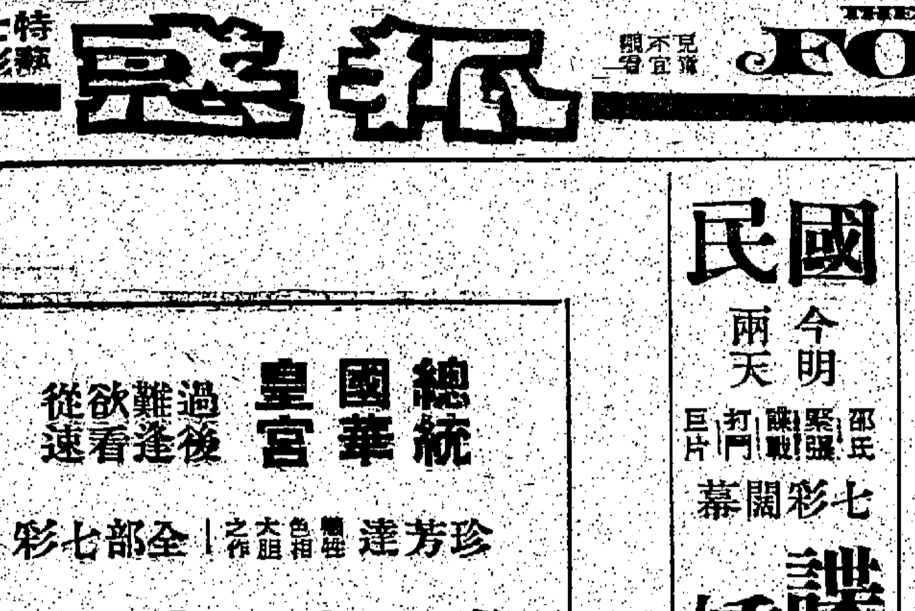
高

A

訓日 商 日三十月二十年申戊曆夏 牌用電路98888 中車電路力量便千三合新 車車等力量便千三合新 等用新座位新電 工工格理 題和新地大學 会士事身自色概行三千 会联内外如新审主自獲 实王洽 五大年本人等 樓出 告 大日全號 代字買賣工業用金 (1950 元十一) 海字四十 大字四個 肉魚器 高息工廠以 譲 钼 (表面意話/36006) 東電海 新選唐樓一排两伙九龍 新選唐樓一排两伙九龍 分 一 與上售萬四起軍141243 原有與大厦地下九百餘 原有與東大衡魚市場對 市場對 大发加 配存在17 化信面 © 配別號 現貨住宅大康售 勞麥 荃灣江 視櫃 部出227137或0 特價力L折 175 C C \$23B; 資源\$398 100cc \$1575 九龍彌敦道四八二至四八四號 海流附電話號碼以便斯 維維把受問 等面積的數個以便斯 被清貨 毛彩廠讓 内別 一流酒 香港永安街十四號地下 53. 體12歲出演快樂招待所 2000年 12歲十二樓 2000年 1200年 1200 相片 文房里 九折後 樂東言樂 宫







满 堂 IS OVER THE GAME

主歐金吳 强 演成石序瑤美

鄭佩佩

半今 映十

湖

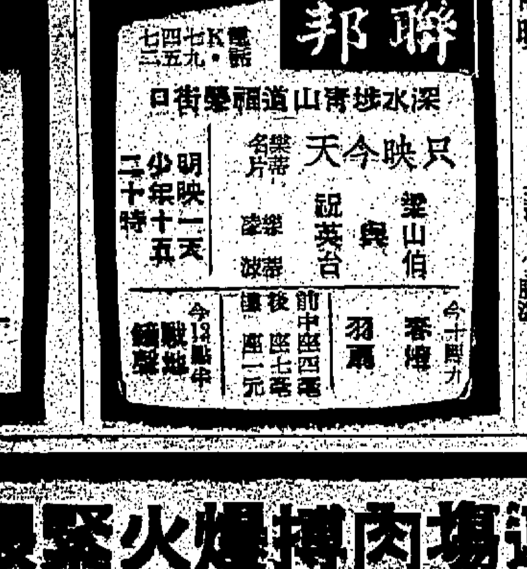






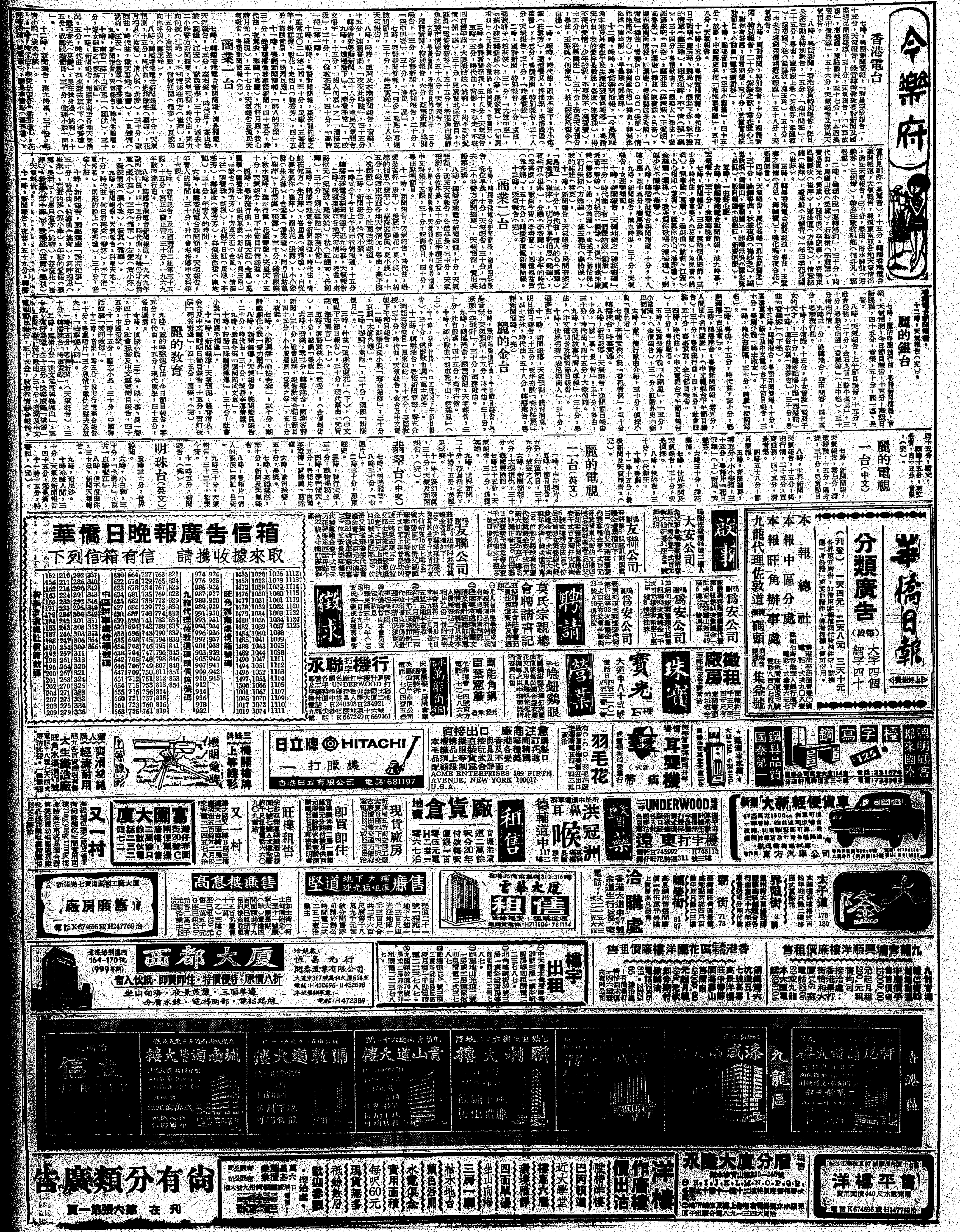
映場近今

作供









五百廿

京



# 

彩七部全 奇呂・珠寶陳 西點採中原今 片九12年價天







奇

雙

殿成的單人「點碼」(POG 順中最近的東西。 順一時的火箭帶中發展而成的 是紐約州新羅市的貝爾航空系

有造久

一人。頂的讓逃包如體證的大它命裏

潘氣佩三小雅的的。劉來種麗的

**電影** 電影 大流 大流 大流 大流 大流

,极而用于有

推出

使 例對修或 四管角更超

根上線加隆 別有交迅波 針任又速。

能以鋼管局

机設的查法 道的舞出比 遊戲麵鄉

腕。六一和

紀

檢

查器

作時

,雖系 而便施

っ 機 ヶ郷 有器供 , 接 設 大 火 水 致和生對音 力工理人為於業損費等

但那省,整料 子婆能蔽。 **建**類的機能普低目 種然中壓土還的前 百品級十一多器

合們表 理的意力的便見六 ) 沸跷 **所一,年** 的因人

**養或望工某接益** 年的誌 9小 的之關預管 空。進。求 飛今入他第 行天地們一 力是大智

碰人從現交結革的

恐用一,站

設行是 計的最 有偏一工裝設設積飛遊路客該墊。,或塑製該在項一者飛龍該小業對位性飛然型個軸筋袋程置計計新機跟着貨系常 水有萧造裝紐使項及機通降型妙證試的天間線小電陸上師最的按點起具陸散施陸 上一陸,置約用重攝降知陸飛一海飛表空無限型的,服在出國主任之群區,天裝乃係到每天區等出陸飛一海飛表空無限型的,服在出國主任之群區



万州血流江諸廣作果子受,所發响调音水,些外變、壓沾。的色一顧引于和研不可正機能緊竟而的完了, 污字整變巨示致變 坐空面的在 磺酸响力源之立的的悬焊對它歷是。 。城、张士 心全埃量稱 前都等槽一

**方聲似音。**思

• 林 桝

類中才能够

類他盆館習們以園

人家不正人歌

的于音人語的

人响創沒。

聚能,适有 張簽諾能把

,生如方他

加無超,吵 客力音而醒

"帶控速且"

美健客能

等的求入時 ,問耗口,

**帮題盡問**。 助及的題類

工作与

夏蒙特

持此及洋解究應理道及太楽類化關係美宗由在,並及創一作互

信,幕採快來來現些科空物材及整十國之太母教且行限。

鄉在節空分。一際步已,現表海作與射內派 。 地以不 慶 這 面上數 概 護,源

無設大計

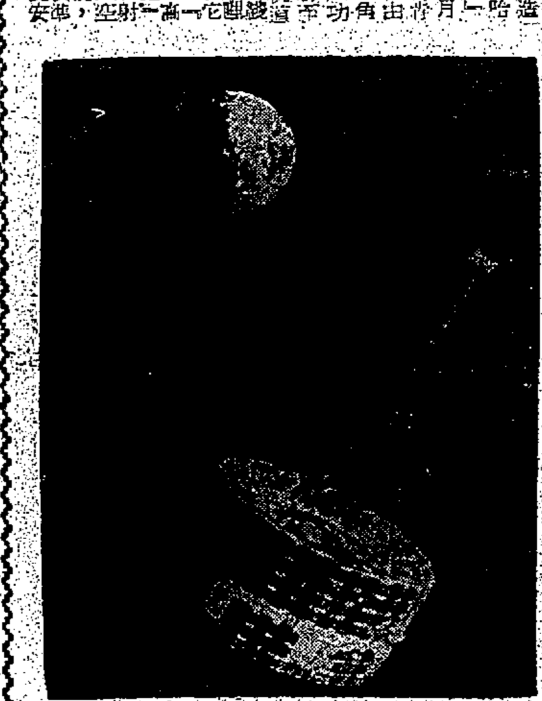
聲

百可百鷹用是懲約表 七数五值空一看地兴 **玄的個發壓一證火個**個型一力十两事一

全備該船性目度哈的這最。 值階類阿的能應與——遠三 在段人波測正心斯年個點天 星衞造人顆一第國德 在担造羅算在天A生商一後 道 軌心離空太入進已 務負術人。有軌一命度四到道 軌心離空太入進已 。太星號在絕人一時。四達 空曾至模太遺代間估〇它太地火多尼初已與衛研的計典意 聖景射月陽獨表中計〇的空發箭海地間於斯星先第和和志 環境射月陽獨表中計〇的空發箭海地間於斯星先第和和志



接後能太放星,在O軌脈射成三角在上A一人一建國聯在 安準,空射一高一它興酸資子功角由背月一胎造顆造設邦獲 的三 能しの



的

和美國如

**通是被叛** 

士山佐 森愛 斯彼 •打治 瑪姬 拉得 臣 羅拔蘭生 丹美 10 Best Films! 演主[ 譽滿全球之作 榮獲五國特獎 超域 占土 史

譯前







室規則來了?你們都痛改前非嗎?」 「你們為什麼不說話,忽然全都遵守

了,她問道:



不一。午第楚的一

起旗手小,出爲因那過

期神,取一壓混一,著少時都 友份流了些分成價都名到獨愛

那己的,是那,潤茂物,很的由多但很山不山 見朋,一那兒我的盛生附大地於,流多澗是 澗 ,友要塵壓,們大,長 近,方近然水水雞雨,

我不在乎! 道手法總 小 人 是 奪棍 **衣聴**療吧-



底是不正當

兵不嫌

=

**外長蛇佈陣** 小只見一道 上官清交道

拈追傷彈 領能产對 勳插人眼

一說

膝人美。 上 上 山 雄

層頂只小開時 一字瞪一話 卷端釋的來,我一意卷細

胸進課室,賽臺紫色,這使衛老師很生意一 **凑逢溪是一**樣的

R行很兇,處所得很重 來進的老闆女,一向

是新沙世河南

,來傷山 並不 不 答 思 長

遊年

到

設

而的与一的遭,近日即年後週也其年

**黎來游沼是建**,

循門祖。如用水

黄可昂

人员是,萬年旅在 來 來 於 一九打客年極

75

風景 大的比值

京一佛一和中國手